

ДЕНЬГИ

Тема 4, лекция 5

Деньги, их функции и виды

- ▣ *Деньги представляют собой финансовый актив, который служит для совершения сделок (для покупки товаров и услуг).*
- ▣ **Актив – это то, что обладает ценностью.**

Деньги, их функции и виды

- Активы
 - *Финансовые активы* (ценные бумаги)
 - *денежные* (собственно деньги или краткосрочные долговые обязательства)
 - *неденежные* (доходные ценные бумаги - акции и облигации, которые представляют собой долгосрочные долговые обязательства).
 - *Реальные активы* вещественные (материальные) ценности (оборудование, здания, мебель, бытовая техника и т.п.).

Функции денег

- 1) средства обращения;
- 2) единицы счета;
- 3) меры отложенных платежей
- 4) запаса ценности.

Спрос на деньги, его виды и факторы

- ▣ Виды спроса на деньги обусловлены двумя основными функциями денег: 1) функции средства обращения и 2) функции запаса ценности.

Спрос на деньги

Кейнсианская теория

- *Предусмотрительный* (не зависит от ставки процента и определяется только уровнем дохода, поэтому его график аналогичен графику транзакционного спроса на деньги.)
- *Спекулятивный* (ставка процента выступает альтернативными издержками хранения наличных денег.)

Классическая теория

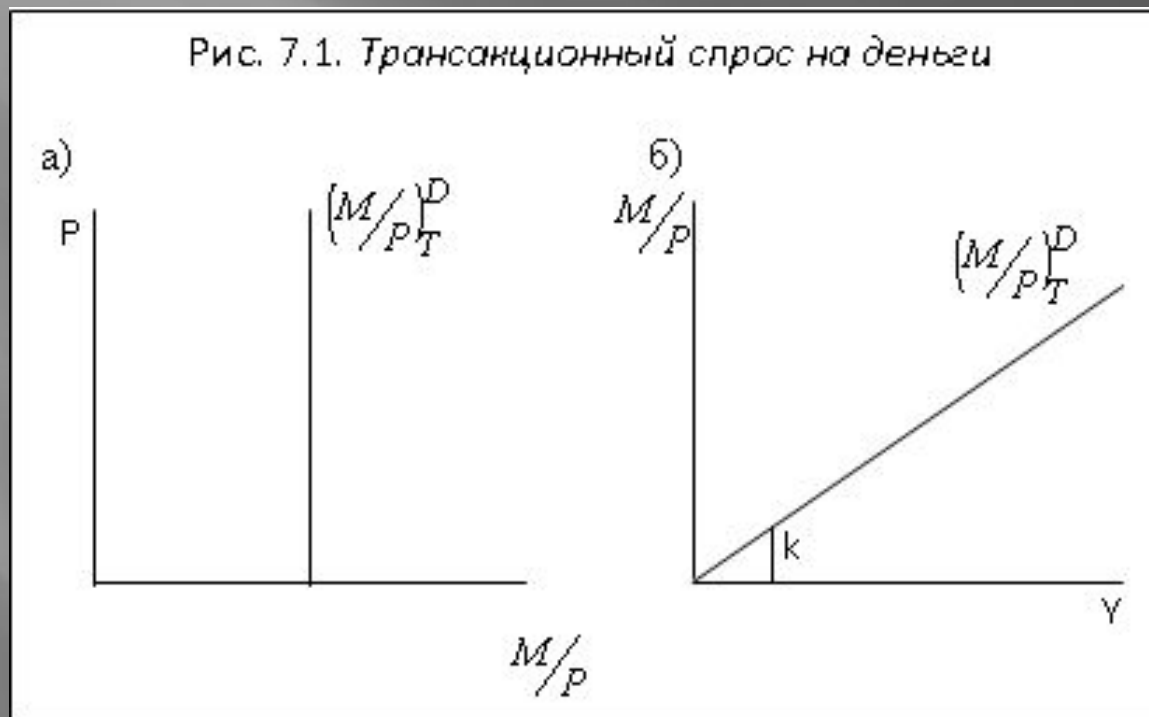
- *Транзакционный* (transaction demand for money) – это спрос на деньги для сделок (transactions), т.е. для покупки товаров и услуг.
- *Спекулятивный* (ставка процента выступает альтернативными издержками хранения наличных денег.)

Количественная теория (Фишер) и Кэмбриджское уравнение (Маршалл)

- Из уравнения количественной теории денег (уравнения Фишера): $M \cdot V = P \cdot Y$ следует, что единственным фактором реального спроса на деньги (M/P) является величина реального выпуска (дохода) (Y).
- Выводя кембриджское уравнение А.Маршалл предположил, что если человек получает номинальный доход (Y), то некоторую долю этого дохода (k) он хранит в виде наличных денег. Для экономики в целом номинальный доход равен $P \cdot Y$, отсюда получаем формулу: $M = k P Y$
- Т.О. формула транзакционного спроса на деньги:
 $(M/P)^D_T = (M/P)^D (Y) = kY$.

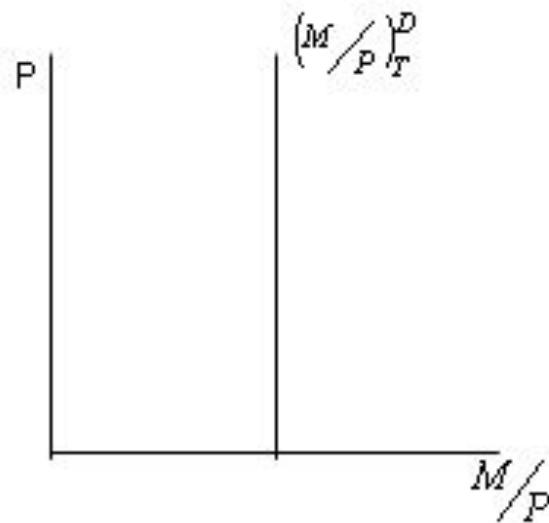
Из кембриджского уравнения можно получить уравнение обмена, так как $k = 1/V$

Трансакционный спрос

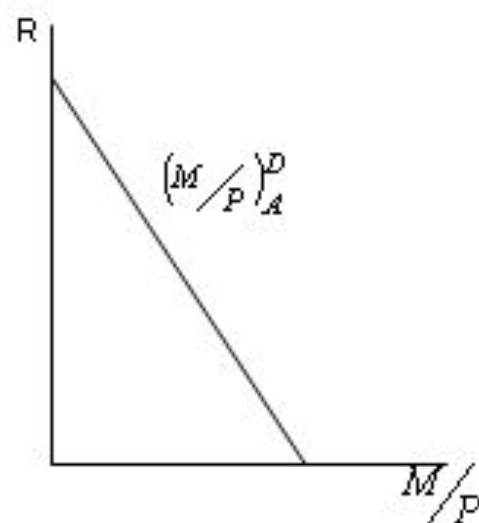


Общий спрос на деньги

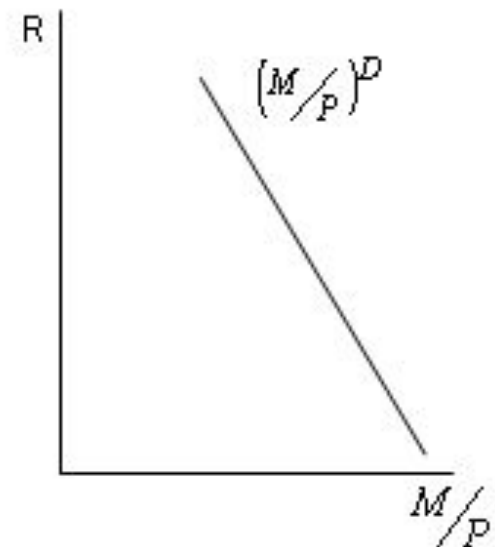
Рис.7.2. Виды спроса на деньги



а) транзакционный
спрос на деньги



б) спекулятивный
спрос на деньги



в) общий спрос на
деньги

Предложение денег

- L
- M3
- M2
 - M1 (наличность + чековые вклады (депозиты до востребования) + дорожные чеки)
 - сберегательные депозиты + мелкие срочные депозиты.
 - крупные срочные депозиты + депозитные сертификаты.
- краткосрочные государственные ценные бумаги, казначейские сберегательные облигации, коммерческие бумаги
- Почти деньги

Мультипликативный эффект

- ▣ Банковский мультипликатор
- ▣ Денежный мультипликатор

Равновесие на денежном рынке

Рис. 7.5. Равновесие на денежном рынке

